



## THB.402.C2E

TH402 - Giunto circolare di derivazione a 3 vie tipo "T" IP68

MADE IN ITALY



IP68



### INFORMAZIONI GENERALI

Tipo installazione	Connessione fissa (re-ispezionabile/ri-utilizzabile)
Tipo di prodotto (Famiglia)	TEETUBE® - Giunti circolari in linea e derivazione IP68/IP69K
Serie	TH402 - Giunto circolare di derivazione a 3 vie tipo "T" IP68
Tipo di montaggio (Esecuzione)	Connettore ingresso - uscita (volante)
Tipo di Fissaggio	Con supporto ad aggancio rapido * Supporto da ordinare separatamente (cod. 6000302CC).
Colore	Nero (Componenti plastici) - Verde (Componenti gomma)
Dimensioni esterne	Φ 32 mm x 91 mm x 121 mm

### DATI TECNICI

Numero di poli	3
Simbologia contatti	L - N - E
Tipo di contatti	vite (M3 - max. 0.5 Nm) * Terminali con doppia connessione.
Corrente	max. 32A
Tensione	max. 450V AC

Contattare il Servizio Clienti per codici prodotto con simbologia differente.

### INFORMAZIONI DI RESISTENZA

Protezione da solidi/acqua (IP)	IP68 (20m, 1h)
Resistenza alla corrosione	Salt mist, 1.000 ore, 5% salt solutions, 35°C EN60068-2-11:2000, Test Ka (168h)

Contattare il Servizio Clienti per disponibilità di prodotti con specifiche resistenze IP e IK.

### INFORMAZIONI SUL CAVO

Sezione del cavo min. - max. (cavo flessibile)	0.5 mm <sup>2</sup> - 4.0 mm <sup>2</sup>
Sezione del cavo min. - max. (cavo rigido)	0.5 mm <sup>2</sup> - 4.0 mm <sup>2</sup>
Diametro del cavo min. - max.	7.0 mm - 13.5 mm (cavo passante) / 7.0 mm - 13.5 mm (cavo derivato) * Per cavi di diametro inferiore utilizzare i relativi accessori.

### MATERIALI

Corpo	PA66 GF UL94 V0 GWT 960°C
Connettore	PA66 GF UL94 V0 GWT 960°C
Pressacavo	PA66 UL94 V2 GWT 850°C
Guarnizioni	Silicone
Gommini di tenuta cavo	TPE
Contatti	CuZn (rivestimento nickel)
Viti	Acciaio (rivestimento Zinco)
Proprietà	Halogen Free
T marking	T 85°C

### SCHEDE TECNICHE

- Techno TEETUBE TH402 PDF • 1 MB

### ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

- IST TH390T-402T v01 techno PDF • 1 MB

### CERTIFICATI

- TEETUBE CA0203009-T Y -2085 PDF • 388 KB
- CE-TH402 DOC • 142 KB

### MATERIALE DI COMUNICAZIONE

- Pubb blocchetto ripartitore TeeTubedef PDF • 721 KB
- Cameriere pag intera PDF • 2 MB
- pannello techno 04 vert 80x120 LOW PDF • 633 KB

### DISEGNI

- THB402C2ESTEP ZIP • 3 MB • DOCUMENTO RISERVATO



Temperatura di funzionamento min. / max. -40°C / +125°C

Indice di tracking (PTI) PTI 250

**i** Contattare il Servizio Clienti per maggiori informazioni su test e omologazioni aggiuntive.

#### NORME DI RIFERIMENTO

Riferimento EN 60998-1:2004

#### CONFEZIONAMENTO

Configurazione del prodotto componenti non assemblati

Quantità scatola 200 prodotti/scatola

Peso 77,5 gr./pezzo

Dimensioni della scatola 600 x 270 x 400